



SEQUENCE LISTING

<110> Stratagene

5 <120> COMPOSITIONS AND METHODS FOR POLYNUCLEOTIDE DETECTION

<130> 25436/2352

<150> US 60/435,484

10 <151> 2002-12-20

<160> 10

<170> PatentIn version 3.2

15 <210> 1

<211> 53

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

20 <220>

<223> Synthetic primer

25 <220>

<221> misc_feature

<222> (1)..(53)

<223> Synthetic primer

<400> 1

tgggcaagcc attgagtgga tctaatagaca ggtagaagac gtgctctagt tac

53

5

<210> 2

<211> 29

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

10

<220>

<223> Synthetic primer

15

<220>

<221> misc_feature

<222> (1)..(29)

<223> Synthetic primer

20

<400> 2

gtaactagag cacgtcttct acctgtcat

29

<210> 3

25

<211> 50

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic primer

5 <220>

<221> misc_feature

<222> (1)..(50)

<223> Synthetic primer

10 <400> 3

tctgacgtta tactcggtta cggaagtttt gacccgagg ctttcacaga

50

<210> 4

15 <211> 27

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

20 <223> Synthetic primer

<220>

<221> misc_feature

25 <222> (1)..(27)

<223> Synthetic primer

<400> 4

acttccgtaa ccgagtataa cgtcaga

27

<210> 5

5 <211> 19

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

10 <223> Synthetic primer

<220>

<221> misc_feature

15 <222> (1)..(19)

<223> Synthetic primer

<400> 5

cccagactta cagcaccag

19

20

<210> 6

<211> 20

<212> DNA

25 <213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic primer

<220>

<221> misc_feature

5 <222> (1)..(20)

<223> Synthetic primer

<400> 6

gagtcacagga gcatttttagc

20

10

<210> 7

<211> 53

<212> DNA

15 <213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic primer

20

<220>

<221> misc_feature

<222> (1)..(53)

<223> Synthetic primer

25

<400> 7

tgggcaagcc attgagtgga tctaatagaca ggtagaagac gtgctctagt tac

53

<210> 8

<211> 29

<212> DNA

5 <213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic primer

10

<220>

<221> misc_feature

<222> (1)..(29)

<223> Synthetic primer

15

<400> 8

gtaactagag cacgtcttct acctgtcat

29

20

<210> 9

<211> 50

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

25

<220>

<223> Synthetic primer

<220>

<221> misc_feature

<222> (1)..(50)

<223> Synthetic primer

5

<400> 9

tctgacgtta tactcggtta cggaagtttt gacccgagg ctttcacaga

50

10 <210> 10

<211> 27

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

15 <220>

<223> Synthetic primer

<220>

20 <221> misc_feature

<222> (1)..(27)

<223> Synthetic primer

<400> 10

25 acttccgtaa ccgagtataa cgtcaga

27